الدرس الخامس: تطبيقات على النسبة (المعدل)

تمهيد :

يستخدم المعدل كثيراً فى الحياة العملية مثل: معدل إنتاج مصنع فى الساعة ، معدل استهلاك أسرة من السكر ، معدل المسافة التى تقطعها سيارة فى الساعة

فإذا قطعت سيارة مسافة ٢٤٠ كيلو متراً في ٤ ساعات

فإن : سرعة هذه السيارة هي $\frac{72.5}{2} \frac{2 للومتر}{2} = 7.5 كيلو متر لكل ساعة$

أى أنها تسير بسرعة ٦٠ كيلو متر لكل ساعة

و هو ما يسمى بالمعدل تسمى النسبة (.7 كيلو متر لكل ساعة) معدل المسافة المقطوعة

في الساعة ، و تكتب (٦٠ كم / ساعة)

مما سبق نستنتج :

المعدل: هو النسبة بين كميتين من نوعين مختلفين

ملاحظة :

للمعدل وحدة هي :.

عدد وحدات الكمية الأولى لكل وحدة من الكمية الثانية

مثال (۱) : يصرف محمد ٦٠ جنيها في ثلاثة أيام أوجد معدل ما يصرفه محمد في اليوم الواحد

لحل

معدل ما يصرفه محد في اليوم الواحد = $\frac{7}{4}$ جنيه $\frac{1}{17}$ جنيها / يوم

أحمد الننتنوري

مثال (۲) : ماكينتان لتصنيع القماش ، الأولى تنتج ٥٠٠ متراً من القماش في في ساعتين ، و الثانية تنتج ٦٠٠ متراً من القماش في ساعات ، أي الماكينتين أكثر كفاءة

معدل إنتاج الماكينة الأولى = $\frac{0.0}{7}$ متراً / ساعة معدل إنتاج الماكينة الثانية = $\frac{0.0}{7}$ متراً / ساعة الماكينة الأولى أكثر كفاءة

مثال (٣): تستهلك سيارة ٢٠ لتراً من البنزين لقطع مسافة ٢٤٠ كيلو متراً أوجد معدل استهلاك السيارة للبنزين ثم أحسب كمية البنزين اللازمة لها لقطع مسافة ٢٠٠٠ كيلو مترا

الحل

معدل استهلاك السيارة للبنزين = $\frac{7}{15}$ لترأ / كم معدل استهلاك السيارة للبنزين = $\frac{1}{15}$ لترأ / كم

كمية البنزين اللازمة = معدل استهلاك البنزين \times المسافة المقطوعة = $\frac{1}{2}$ \times $\frac{1}{2}$ = 0. \times \times \times 0.

(۱) إذا قطعت سيارة ١٢٠ كم في ساعتين ، أوجد معدل المسافة المقطوعة في الساعة

معدل المسافة المقطوعة في الساعة = ::::

= كم / ساعة

أحمد الننتنوى

إذن :

الآلتين أفضل أداء

الآلة أفضل أداء

الزمن اللازم للطباعة ×

بما أن : عدد الأوراق المطبوعة = المعدل × الزمن اللازم للطباعة

إذن : الزمن اللازم للطباعة بالساعات = ساعة

معدل استهلاك السيارة للبنزين = :::: = نتر / كم

= × =

إذن : الزمن اللازم للطباعة = ::: = دقيقة

(٥) تستهلك سيارة ٢٠ لترأ من البنزين لقطع مسافة ١٨٠ كيلو مترأ

فكم تستهلك من البنزين لقطع مسافة . ٥٤ كيلو مترأ

كمية البنزين اللازمة = المعدل × المسافة المقطوعة

(٦) آلة زراعية تحرث ٦ أفدنة في ٣ ساعات أوجد معدل أداء هذه

الآلة ، و إذا حرثت آلة أخرى . أفدنة في ٤ ساعات فأي

معدل عمل الآلة الثانية = ::: فدان / ساعة

(٢) يقطع قطار مسافة ٢١٠ كم في ساعتين أوجد معدل المسافة التي القطار في الساعة ثم أوجد المسافة التي يقطعها هذا القطار في ۳ ساعات

معدل المسافة المقطوعة في الساعة = ::: عم / ساعة المسافة المقطوعة في ٣ ساعات = المعدل × الزمن

> (٣) يجهز صاحب مطعم ٨٠ وجبة غداء جميعها من نفس النوع باستخدام ٢٠ كيلو جراماً من اللحم فما هو معدل كمية اللحم اللازمة لإعداد الوجبة الواحدة ؟ و ما كمية اللحم اللازمة -

معدل كمية اللحم اللازمة لإعداد الوجبة الواحدة = ::::

كمية اللحم اللازمة لاعداد ٤ وجبات = المعدل × عدد الوجبات

(٤) طابعة كمبيوتر تطبع ١٢٠ ورقة كل أربع دقائق أوجد معدل عمل هذه الطابعة ، ثم أوجد بالساعات الزمن اللازم لطباعة ٩٠٠ ورقة معدل عمل الطابعة $= \frac{\dots}{\dots} = \dots$ ورقة / دقيقة

أحمد التنتتوري

= > ۳ × =

لاعداد ٤ وجبات ؟

= كجم / وجبة

= × = کجم

(V) محراث للأرض الزراعية يحرث ٦ أفدنة في ٣ ساعات أوجد معدل أداء هذا المحراث ، و إذا حرث محراث آخر ١٤ قيراطاً في ٢٠ دقيقة فأى المحراثين أفضل أداء

عدد القراريط التي يحرثها المحراث الأول = $\Gamma \times \Gamma = \dots$ قيراط زمن أداء المحراث الأول بالدقائق = $\Gamma \times \Gamma = \dots$ دقيقة معدل عمل المحراث الأول = $\frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \dots$ قيراط / دقيقة معدل عمل المحراث الثاني = $\frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \dots$ قيراط / دقيقة المحراث أفضل أداء

أسرة تستهلك ٧٥٠ كيلووات في الشهر ، و أسرة أخرى تستهلك
 عيلووات في نصف يوم ، أي الأسرتين تقوم بترشيد استهلاك
 الكهرباء

الشهر = يوم

معدل الاستهلاك للأسرة الأولى = ::::

= كيثووات / يوم

معدل الاستهلاك للأسرة الثانية = ::::

= كيلووات / يوم

الأسرة تقوم بترشيد استهلاك الكهرباء

أحمد الننتنورى

(٩) أختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة :

- [۱] إذا قام عامل طلاء بدهان 0 مترأ مربعاً في 0 ساعات فإن معدل أداء العامل في الساعة = متراً مربعاً / ساعة $(0 \cdot 1 \cdot 0)$
- الله المنتجت ماكينة ... متراً من القماش فى $\frac{1}{7}$ ساعة فإن معدل الإنتاج فى الساعة = متراً / ساعة الساعة = (...
- [2] إذا كان حازم يشرب Γ 1 كوب حليب في الأسبوع فإن معدل ما يشربه في اليوم Γ 1 كوب Γ 1 ، Γ 3 Γ 4 ، Γ 7)
 - [0] إذا أنتج مصنع علبة عصير في ١٠ ساعات فإنه ينتج علبة عصير في ١٢ ساعات

(V... , 10.. , 1...)

[٦] إذا قطعت سيارة مسافة ٣٠٠ كيلو متر في ٣ ساعات فإنها تقطع كيلو متر في ٤ ساعات

(9... · E... · I...)

للأمانة العلمية يرجى عدم حذف أسمى نهائياً يسمح فقط بإعادة النشر دون أى تعديل

أحمد الننتنوري

الوحدة الثانية التناسب

الدرس الأول: معنى التناسب

تمهيد :

إذا كان ثمن كتاب ٣ جنيها ، فكم يكون ثمن كتابين ، ثلاث كتب ، أربع كتب ، ... ؟

الجدول التالي يبين عدد الكتب و عدد الجنيهات المدفوعة في كل حالة :



من الجدول نلاحظ أن:

1) في الصف الثاني:

الفي الصف الأول :

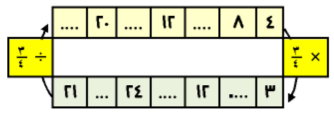
عدد الجنيهات في كل حالة ينتج من ضرب عدد الكتب المناظر له \times Ψ \times

عدد الكتب فى كل حالة ينتج من قسمة عدد الجنيهات المناظرة له \div Ψ أو بالضرب \times $\frac{1}{2}$)

تعريف التناسب:

التناسب هو تساوى نسبتين أو أكثر

مثال (١) : اكمل الجدول التالى ثم اكتب بعض صور التناسب



لحساب العدد الناقص بالصف الثانى نضرب العدد المناظر له فى الصف الأول $\times \frac{7}{4}$

فنجد أن : $\Lambda \times \frac{\pi}{2} = \Gamma$ ، $\Pi \times \frac{\pi}{2} = \Gamma$ ، $\Pi \times \frac{\pi}{2} = 0$ و لحساب العدد الناقص بالصف الأول نقسم العدد المناظر له بالصف الثانى $\frac{\pi}{2}$ أى نضرب $\frac{\pi}{2}$

 $\Gamma\Lambda = \frac{1}{7} \times \Gamma$ ، $\Pi\Gamma = \frac{1}{7} \times \Gamma$ ، Π ، Π ، Π ، Π . Π

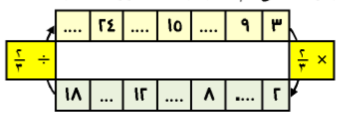
$$\frac{1}{7}$$
 = $\frac{7}{7}$ = $\frac{7}{1}$ = $\frac{7}{1}$ = $\frac{7}{1}$ = $\frac{7}{1}$ = $\frac{1}{4}$

أحمد الننتتورى

٧

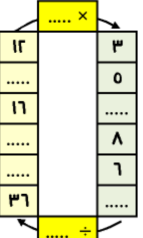
بعض صور التناسب :
$$\frac{3}{7} = \frac{5}{7}$$
 ، $\frac{3}{7} = \frac{7}{7} = \frac{77}{77}$ ، $\frac{3}{7} = \frac{77}{77} = \frac{77}{67} = \frac{77}{77} = \frac{7$

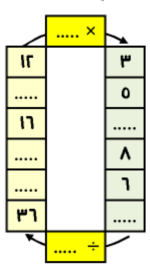
(۱) اكمل الجدول التالى ثم اكتب بعض صور التناسب



بعض صور التناسب : $\frac{\pi}{7} = \frac{\pi}{1111}$ ، $\frac{\pi}{7} = \frac{\pi}{11111} = \frac{\pi}{11111}$

(١) اكمل المخطط المقابل ثم اكتب بعض صور التناسب بعض صور التناسب:





(٣) اكمل المخطط المقابل ثم اكتب بعض صور التناسب بعض صور التناسب :

	^	1	_		•		•	_
۱,۳		٦,٥					_	
		10				••••	_	****
۲,۷٥								
		۷,٥		****	=	****	=	****

$$\frac{\Gamma}{\alpha} = \frac{0}{1}$$
 : اکمل : (۲) مثال

$$\frac{\frac{1}{2} \times \frac{1}{1}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{1}}$$

(<u>٤</u>) اكمل

$$\frac{10}{\dots} = \frac{r}{V} [1]$$

$$\frac{\dots}{\Lambda} = \frac{10}{r_{\Sigma}} [P]$$

 $\frac{\Gamma}{\Gamma} = \frac{\Gamma}{\Gamma}$

أحمد الننتنوري

 $\frac{\cdot \cdot \cdot \cdot}{\cdot \cdot \cdot \cdot} = \frac{\cdot \cdot \cdot \cdot}{\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot}$

 $\frac{\cdot \cdot \cdot \cdot}{\cdot \cdot \cdot \cdot} = \frac{\cdot \cdot \cdot \cdot}{\cdot \cdot \cdot \cdot} = \frac{\cdot \cdot \cdot \cdot}{\cdot \cdot \cdot \cdot}$

الدرس الثائي: خواص التثاسب

خاصية (۱) :

يمكن تكوين تناسب بمعلومية نسبة واحدة كما يلى :

- ا) ضرب حدى النسبة فى عدد لا يساوى صفراً
 فإن النسبة الناتجة تساوى النسبة الأولى (تناسب)
- آلسمة حدى النسبة على عدد لا يساوى الصفر
 فإن النسبة الناتجة تساوى النسبة الأولى (تناسب)

فمثلاً ب

- ا) بضرب حدی النسبة : $\frac{7}{h}$ فی (۳) ینتج التناسب : $\frac{7}{h} = \frac{7}{17}$
- (V) بقسمة حدى النسبة : $\frac{6}{4}$ على (V) ينتج التناسب : $\frac{6}{4}$ = $\frac{7}{4}$

خاصية (٢):

فى حالة تساوى نسبتين فإن : حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين

فمثلاً :

ففى التناسب : $\frac{7}{\lambda} = \frac{7}{12}$ نلاحظ :

$$\Sigma \Lambda = \Sigma \Lambda \times \Gamma$$
 ، $\Sigma \Lambda = \Gamma \Sigma \times \Gamma$ (I
 أي أن : $\Gamma \times \Delta \Gamma = \Gamma \times \Lambda$

أحمد الننتتوري

آ توصف الأعداد: ۲، ۲۵، ۲، ۸۸ بأنها: متناسبة و تسمى حدود التناسب

كما يسمى : ٢ بالحد الأول ، ٢٤ بالحد الثاني

، ٦ بالحد الثالث ، ٤٨ بالحد الرابع

و يسمى الحدان (٢٥، ٢٥) بالطرفين ،

و يسمى الحدان (٦،٨) بالوسطين

(١) اكمل الجدول التالى:

الوسطين	الطرفين	حدود التناسب	التناسب	
٤،٢	۸،۱	۸،٤،٢،١	$\frac{\mathfrak{t}}{\lambda} = \frac{1}{7}$	
'	· "	' ' ' "	$\frac{r_0}{r_1} = \frac{s}{r}$	
'	'	10 4 1- 4 4	···· = 7	
	۹ ، ۳		17 = ····	

(١) اكمل الجدول التالى:

<u> </u>	$\frac{7}{1} = \frac{7}{1}$	$\frac{t}{\Lambda} = \frac{1}{7}$	التناسب
= 10 × W	= 15 × 7	II = V × I	حاصل ضرب الطرفين
= 9 × 0	= 1F × V	17 = £ × F	حاصل ضرب الوسطين

بما أن : الأعداد متناسبة إذن : $\frac{4}{10} = \frac{7}{10} = \frac{7}{10}$ الأعداد متناسبة إذن : $10 \times 9 = 7 \times 10$ ، بالقسمة ÷ 10 ينتج أن : $10 \times 9 = \frac{7 \times 9}{10} = 7$

مثال (٣): يقطع قطار مسافة ٢٠٤ كيلو متر في ساعة و نصف أوجد المسافة التي يقطعها القطار في ٣ ساعات ثم أوجد الزمن الذي يقطع خلاله مسافة قدرها ٦١٢ كيلومترأ الحل الجدول التالي يمثل هذه المسألة

זור	س	۲-٤	المسافة بالكيلومتر
ص	4	1,0	الزمن بالساعات

بإعتبار أن : ۲۰۵ ، ۱٫۵ ، س ، ۳ متناسبة یکون : ۱٫۵ × س = ۳ × ۲۰۵ ، بالقسمة ÷ ۱٫۵ ینتج أن : س = $\frac{r \cdot s \times r}{1,0} = \frac{r \cdot s \times r}{1,0}$ ینتج أن : س = $\frac{r \cdot s \times r}{1,0} = \frac{r \cdot s \times r}{1,0}$ ساعات أی أن القطار یقطع مسافة ۲۰۸ کیلومتراً فی ۳ ساعات ، باعتبار أن : ۲۰۵ ، ۱٫۵ ، ۱۲ ، ص متناسبة فیکون : ۲۰۵ × ص = ۱٫۵ × ۱۲ ، س بالقسمة ÷ ۲۰۵ ینتج أن : ص = $\frac{r \cdot s}{r \cdot s}$ ینتج أن : ص = $\frac{r \cdot s}{r \cdot s}$ عساعة أی أن القطار یقطع مسافة ۱۳ کیلومتراً فی ۲٫۵ ساعة أی أن القطار یقطع مسافة ۱۳ کیلومتراً فی ۲٫۵ ساعة

$\frac{1\Gamma}{q} = \frac{m}{q}$: أكمل التناسب التالى : أكمل التناسب التالى : أ

يمكن ايجاد الحد الناقص (س) بالطرق التالية : الطريقة الأولى : استخدام تناظر الأعداد بالصفوف الصف الأول : m ، m ، الصف الثانى : m ، m ، الصف الثانى : m أصبحت m أصبحت m أصبحت m أصبحت m انحصل على : m = m > m = m = m الناسب هو : m = m

الطريقة الثانية : استخدام تناظر الأعداد بالأعمدة العمود الأول : ٣ ، ٩ ، العمود الثاني : ١٢ ، س

نلاحظ أن : ٣ أصبحت ١٢ أى ضربت × ٤

 $m7 = 2 \times 9 = 0$ ننحصل على : س = 9 \times 2 = 1

و يصبح التناسب هو : $\frac{7}{7} = \frac{7}{77}$

الطريقة الثانية: استخدام خاصية التناسب

(حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين)

مثال (٢) : إذا كانت الأعداد ٩ ، ١٥ ، س ، ٦٠ متناسبة أوجد قيمة س الحل

أحمد الننتنوري

[2] بما أن : س ، ۸ ، ۳٫۵ ، ۵ متناسبة إذن : :::: = :::: : ::::

إذن : × = ، بالقسمة ÷

ينتج : س =

(2) تحتاج سيارة إلى 12 لترأ من البنزين لقطع مسافة ١٧٥ كيلومتراً اوجد :

- [۱] كم لترأ تحتاجها هذه السيارة لقطع مسافة ١٠٠ كيلومترأ ؟
- [٦] كم كيلومتراً تقطعها هذه السيارة إذا بها ٢٢ لتراً من البنزين ؟ الحل

	Ì	 المسافة بالكيلومتر
ص		 عدد اللترات

[۱] بما أن : :::: = ::::

إذن : عدد اللترات = لترأ

[۲] بما أن : :::: = ::::

إذن : المسافة المقطوعة = كم

كى تكون الأعداد متناسبة فى ما يلى :	(٣) أوجد العدد الناقص س لـ
۳۱ ، ۲۰ میں ، ۱۲ ، ۱۲ و	ዏ ፡ ዓ ፡ ለ ፡ ۳ [۱]
٤ ، ٣,٥ ، ٨ ، ب <mark>[٤</mark>]	[۳] ۲۰۵ ، س ، ۱۸
<u></u>	

ينتج : س =

[۲] بما أن : ۳ ، س ، ٤٫٥ ، ۱۲ متناسبة الله الن : ۳ ، س ، ٤٠٥ ، ۱۲ متناسبة الن : ۳ ،۰۰۰ الن

اذن : × = × ، بالقسمة ÷

ينتج : س =

[۳] بما أن : ٥ ، ٦ ، س ، ١٨ متناسبة إذن : :::: = ::::

إذن : × = ، بالقسمة ÷

ينتج : س =

أحمد الننتتورى

(0) جرار زراعی یمکنه حرث ۱۲ فداناً فی ۲ ساعات اوجد:

[۱] كم فداناً يحرثها هذا الجرار في ٥ ساعات ؟

[7] كم ساعة يستغرقها هذا الجرار في حرث ٤٨ فداناً ؟ الحلـــ

	س	 عدد الأفدنة
ص		 عدد الساعات

[۱] بما أن : :::: = ::::

إذن : عدد الأفدنة = فداناً

[۲] بما أن : :::: = ::::

إذن : عدد الساعات = ساعة

(٦) شجرة اارتفاعها ٥ أمتار وطول ظلها في لحظة ما ١٠ أمتار كم يكون طول طفل ظله ٣ أمتار في نفس اللحظة ؟

الحل

بما أن : <u>طول الطفل</u> = ::::

إذن : طول الطفل = مترأ

(V) نسبة وزن رجل إلى وزن أبنه 0 : ٣ ، كم يكون وزن الأبن إذا كان وزن الرجل ٩٠ كيلوجراماً ؟

أحمد الننتتوري

بما أن : وذن الأبن =

إذن : وزن الأبن = كيلوجراما

 (Λ) إذا كان : $\frac{-\omega + \Lambda}{\Gamma} = \Gamma$ أوجد قيمة : س

بما أن : $\frac{-u + \Lambda}{1} = 7$ إذن : $-u + \Lambda = \times$ إذن : -u = =

(٩) أختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة :

[۱] إذا كانت الأعداد: ٤، س، ١٢، ١٨ متناسبة

فإن : س = (١٢ ، ١٦)

 $(9 \cdot 12 \cdot 71) \dots = \frac{4}{17} = \frac{4}{17} = \frac{4}{17}$ ($17 \cdot 21 \cdot 9$)

 $(V , 15 , 17) \dots = \dots = ...$ فإن $V = \frac{15}{10} : V = \frac{15}{10} : V$

[0] في حالة تساوى نسبتين يكون:

حاصل ضرب الطرفين حاصل ضرب الوسطين

 $(> \cdot = \cdot <)$

[٦] الأعداد : ١٨ ، ٢٤ ، ، ٦٠ متناسبة

(10 · T0 · T·)

أحمد الننتنوري

الدرس الخامس : حجم المكعب

المكعب :

ملاحظة

هو متوازى مستطيلات أبعاده الثلاثة متساوية

حجم المكعب:

حجم المكعب = طول الحرف × طول الحرف × طول الحرف

لاحظ الجدول التالى لاستنتاج " أكمل الجدول بأعداد أخرى " :

- [1] حجم المكعب إذا علم طول حرفه

 ٦	٥	٤	1	٢	١	العدد
 רוז	ΙΓο	٦٤	۲۷	٨	١	العدد × العدد × العدد

مثال (۱) : أوجد حجم مكعب طول حرفه ٧ سم

حجم المكعب = طول الحرف \times نفسه \times نفسه $^{\text{mun}}$ سم $^{\text{mun}}$ سم $^{\text{mun}}$

مثال (٢): مكعب مجموع أطوال أحرفه ٤٨ سم احسب حجمه الحل

طول حرف المكعب =
$$\frac{\text{مجموع أطوال أحرفه}}{\text{عدد أحرفه}} = \frac{5}{17} = 3$$
 سم عدد أحرفه $= 2 \times 2 \times 3 = 37$ سم $= 3 \times 3 \times 3 = 37$

أحمد الننتنوري

مثال (٣) : صندوق على شكل متوازى مستطيلات أبعاد ه الداخلية ٦٠ ، ١٨

، ٢٤ سم يراد تعبئته بقطع من الصابون كل منها على شكل مكعب طول حرفه ٦ سم أوجد عدد قطع الصابون التي توضع في الصندوق لتملأه تماماً

الحل

(١) أكمل الجدول التالى علماً بأن المجسم مكعب:

الحجم	مجموع أطوال أحرفه	مساحة القاعدة	محيط القاعدة	طول حرفه
(سم۳	(سم)	(سم ً)	(سم)	(سم)
				0
			١٢	
		۳٦		
	ΓΣ		***	
		::		٤
-:		::		
۳٤۳				

أحمد الننتنوى

(۱) أيهما أكبر حجماً متوازى مستطيلات أبعاده ١٤ ، ١٢ ، ١٠ سم أم مكعب طول حرفه ١٢ سم ؟ و ما الفرق بين حجميهما ؟

(٤) مكعب من المعدن طول حرفه ٢٠ سم صهر و حول إلى متوازى مستطيلات أبعاد قاعدته ١٦ ، ١٠ سم أوجد إرتفاع متوازى المستطيلات

(0) إناء من الزجاج مكعب الشكل له غطاء طول حرفه الداخلى ٣٥ سم فإذا كان سمك الزجاج المصنوع منه هذا الإناء ٥٠. سم أوجد حجم الزجاج

(۳) قطعة من المعدن على شكل متوازى مستطيلات أبعادها ١٥، ٩، ٦ سم سم صهرت و حولت إلى مكعبات صغيرة طول حرف كل منها ٣ سم أوجد عدد هذه المكعبات

أحمد النندتوي

(٦) مكعب من المعدن طول حرفه ١٢ سم صهر و حول إلى ٢٤ سبيكة كل منها على شكل متوازى مستطيلات أبعاد قاعدته ٣ ، ٤ سم أوجد ارتفاع السبيكة

(V) محل تجارى يعرض علبة مكعبة الشكل طول حرفها 11 سم معبأة بنوع فاخر من العسل ، أحسب المبلغ الذى يدفعه شخص أشترى 0 علب من هذا العسل إذا كان سعر السم 0 = 0... جنيه

(٨) أختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة :

 m سم = سم الذي محيط أحد أوجهه m سم = سم m

[۲] طول حرف مکعب حجمه ۱۲۵ سم یساوی سم (۲۵ ، ۱۰ ، ۲۵)

سم آ $^{"}$ مکعب حجمه ۱۲ سم فإن مساحة قاعدته $^{"}$ سم آ $^{"}$ ($^{"}$ ۱۲ ، ۱۲ ، ۲۶)

سم فإن حجمه = سم $^{"}$ مكعب مساحة أحد أوجهه $^{"}$ سم $^{"}$ ($^{"}$ $^{"}$)

[0] حجم متوازی المستطیلات أبعاده Σ ، Σ ، Σ سم حجم مکعب طول حرفه Σ سم (Σ ، = ، <)

 $^{\text{max}}$ = $^{\text{max}}$ $^{\text{max}}$

[V] طول حرف المكعب الذي حجمه يساوى حجم متوازى مستطيلات أبعاده Σ ، Γ ، Σ ، Λ سم Γ ، Σ ، Γ ، Σ)

العلاقة بين وحدات الحجم و وحدات السعة :

ا لتر	=	۱۰۰۰ دیسم	=	ا دیسم × ۱۰ دیسم × ۱۰ دیسم	=	۲۲۱
ا لتر	=	ا سم	=	۱۰ سم × ۱۰ سم × ۱۰ سم	=	ا دیسم
ا مليلتر	=	ا مم	=	ا مم × ۱۰ مم × ۱۰ مم		ا سم

مثال (١) حول كل وحدة حجم مما يلى إلى وحدة الحجم المقابلة :

[۳] ۳٦ مليلتر = سم " الحليد الحلي ال

سم $=\frac{v_{1}\cdots v_{2}}{v_{2}\cdots v_{2}}$ لتر = ۷٤ لتر ا

اً ۱۷٫۵ لتر = ۱۷٫۰ × ۱۷٫۰ = ۱۷۵۰۰ سم ا

[۳] ۳۱ ملیلتر = ۳۱ سم

[2] 20,0 ديسم = 20,0 مليلتر

مثال (Γ) : زجاجة مياه غازية سعتها لتر واحد أفرغت في Γ أكواب سعة الكوب الواحد 10. سم أوجد كمية المياه الغازية الباقية بالزجاجة الحل

كمية المياه الغازية التى تم صبها بالأكواب = $7 \times 10 = ...$ سم سعة الزجاجة الواحدة = 1 لتر = ... سم كمية المياه الغازية الباقية بالزجاجة = ... = ... سم سم المياه الغازية الباقية بالزجاجة = ...

أحمد الننتتوري

الدرس السادس: السعة

لسعة

هى حجم الفراغ الداخلي لأى مجسم أجوف و في حالة الأوعية و الأواني :

سعة الإناء:

هى حجم السائل الذى يملؤه تمامأ

و تقاس سعة الأوانى بوحدة قياس تسمى اللتر لتو :

> هو سعة عبوة على شكل مكعب طول ضلعه ١٠ سم

الشكل المقابل:

يوضح زجاجة مياه معدنية سعتها

(التر) و حوضاً فارعاً على شكل مكعب طول حرفه (ا ديسم) أي (١٠ سم) يتم تفريغ الزجاجة في الحوض فتملؤه تماماً

مما سبق نستنتج:

" = " اللتر = دیسم" = ... اسم"

ملاحظة :

من أجزاء اللتر الشائعة لقياس السعة : المليلتر = ا سم و يرمز له بالرمز (ملل) و يرمز له بالتر = 1 - 1 مليلتر و بالتالى : اللتر = 1 - 1 مليلتر

أحمد الننتتوري

(۳) إناء على شكل متوازى مستطيلات أبعاده من الداخل ٢٠، ٢٥ ، ١٦ سم ، ملئ بعسل النحل أوجد سعته من العسل ثم أوجد ثمن العسل كله إذا كان ثمن اللتر الواحد من العسل ٢٥ جنيه

سعة الأناء = × = سم = لترأ ثمن العسل كله = × = جنيها

(2) مضخة تصب ٦٠ لتراً من الماء في الدقيقة في حوض على شكل متوازي مستطيلات أبعاده من الداخل ١،٥،١، ٦ متر ، أوجد الزمن اللازم لملئ هذا الحوض

سعة الأناء = × > γ = γ الزمن اللازم = $\dot{\gamma}$ = دقيقة

(۵) إذا كانت سعة خزان على شكل متوازى مستطيلات ٧٢٠٠٠ لتر أوجد مساحة قاعدته إذا كان ارتفاعه ٤ أمتار

مثال (٣): إناء على شكل متوازى مستطيلات أبعاده الداخلية ٢٥، ٣٠، ٤٠ سم وضع به زيت فإذا كان إرتفاع الزيت في الإناء ؟ ارتفاع الإناء أوجد حجم الزيت باللتر التفاع الإناء أوجد حجم الزيت باللتر

ارتفاع الزيت في الإناء = $\frac{\pi}{4}$ × .2 = .٣ سم حجم الزيت = π × π × .2 = ... π سم π = π ديسم = π در لتر π

(۱) وعاء به 17 لتراً من العسل يراد تفريغها في زجاجات صغيرة سعة كل منها ... سم أوجد عدد الزجاجات اللازمة لذلك

سعة الزجاجة الواحدة = \dots سم الزجاجة الواحدة = \dots بسر عدد الزجاجات = \dots نجاجة

(T) إناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ٣٠ سم ، ملئ بزيت الطعام أوجد سعته من الزيت ثم أوجد ثمن الزيت كله إذا كان ثمن اللتر الواحد من الزيت ٩,٥ جنيه

سعة الأناء = × = سم الترأ ثمن الزيت كله = × = جنيها

أحمد الننتتوري

(٦) صب ١٠ لترات من الماء في إناء على شكل متوازى مستطيلات قاعدته على شكل مربع طول ضلعه من الداخل ٢٥ سم أوجد ارتفاع الماء في الأناء

(A) كمية من العسل مقدارها Vr لتراً يراد وضعها في صفائح كل منها على شكل متوازى مستطيلات محيط قاعدته On سم و النسبة بين بعدى قاعدته P: O ، و ارتفاع العسل بكل صفيحة IT سم أوجد عدد الصفائح

(V) إناء على شكل متوازى مستطيلات أبعاده الداخلية ٢٥ ، ٣٠ ، ٢٥ سم (٩) خزان لحفظ المياه على شكل متوازى مستطيلات أبعاده من الداخل وضع به سولار إرتفاعه في الإناء يساوى ﴿ إرتفاع الإناء أوجد حجم الخزان ، و إذا صبحجم السولار بالإناء ثم أحسب ثمن السولار كله إذا كان ثمن اللتر فيه ١٥,٦ لتر من المياه عندما كان فارغا أوجد ارتفاع الماء فيه

أحمد الننتنوري

الواحد ١٫٢ جنيه

(١٠) مريض يتناول يوميا ملعقة دواء سعتها ٣ مليلترات صباحاً و مساءاً [(١٢) رتب ما يلى تصاعدياً : أوجد عدد الأيام التي يتناول فيها ٦٠ سم من هذا الدواء

> (۱۱) صندوق على شكل متوازى مستطيلات أبعاده ۳۲ ، ۳۲ ، ۲۲ سم مصنوع من مادة سمكها ١ سم أوجد سعة الصندوق باللترات

۳۰ لتراً ، ۲۹۰۰۰ ملیلتراً ، ۳۱۰۰۰ سم"

الترتيب التصاعدي :

(۱۳) أختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة :

[۱] ﴿ لَتَر = سمَّ (0.. , 1.. , 0.)

(l. (l.. (l...) [۲] اللتر مليلتر

[۳] اللتر هو وحدة قياس (الطول ، السعة ، المسافة)

سر ۳۱۰۰ (۳۱ ، ۳۱ ، ۳۲ ، ۳۲) (۳۱ ، ۳۱ (۳۱ ، ۳۱)

[0] صهريج مياه مكعب الشكل طول حرفه من الداخل ٨٠ سم

، سعته = نتر (۱٫۲ ، ۱۲۰ ، ۱۲۰)

[۱] ۷ سم = ملیلترات (۷۰۰۰ ، ۷۰ ، ۷)

(٤٨٠ ، ٤٨٠٠) لتراً = سم (٤٨٠٠ ، ٤٨٠٠) ...

[٨] ١٦ ديسم = لتر (١٦ ، ١٦٠ ، ١٦٠٠)

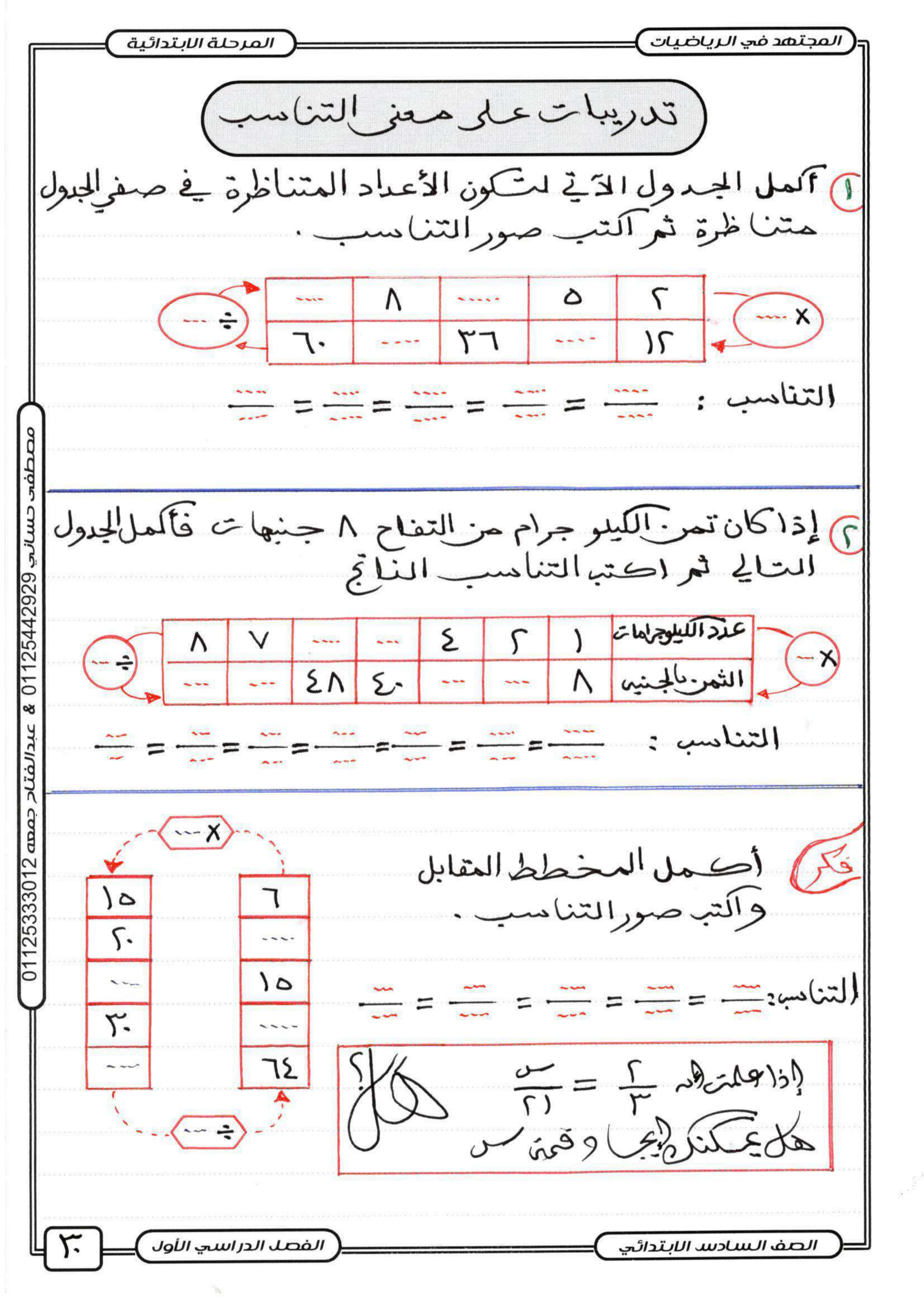
[٩] ١,٤٥ لتر + ٠,٠ ديسم" + ٥٠ سم" = لترأ

(l, l, l, l)

[١٠] عدد الزجاجات التي سعة كل منها ٧٥٠ مليلترأ يمكن تعبئتها ب سب ۳۰۰۰ لتر من الماء هو (٤ ، ٤٠ ، ٤٠)

الصف السادس الابتدائي

الفصل الدر اسي الأول



الصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

رندروات حجيرالمتكدي

السؤال الأول: أكمل مايل

- ال ملعب طول حرفه ع سم فان حجمه = سم
- ی مکعی طول حرفه ۷۰۰ دیسم فان مجس = سم
- الدّاكان حجر مكتب ١ سم فإن مساحة أحد أو جهه = سم سم
- - م ملعب محیط قاعدته ۲۰ سم ، فان مجمه = سم

السؤال التاني : اجب عمايلي :-

- آ ایکما اُک بر مجمعًا: مکدب طول حرفه ۱۳ سم اُ فی متوازی مستطیلات اُیداده ۲ سم ، ۲ سم ، ۵ سم
- آ قطعت من المعدن على شكل مكعب طول حرفه ك سم ، صهرت وحولت إلى متوازي مستطيلات بعدا قاعدته ٥٠ سم ، ك سم . فأوجد ارتفاع المتوازي .
 - آ مکعب من المصلصال طول حرف، ۸ سم، صنعت من مکعبات طول حرف الواحد منها ۲ سم أوجد عدد المکعبات .

قل وعاء زجاجي مكعب الشكل طول حرف الداخلي ٢٠ سم يجويهذا لا الوعاء كمينا من الماء فإذا اسقطنا فيه قطعة من المعدن فارّنع مسطح الماء من المعدن فارّنع مسطح الماء من تتيجة لذاكر و فأوجد حجر القطعة المعدنية .

كتدريب ات السرمية

السؤال الأول: تخير الصحيح منابير القوسين: -

1) --- 3 mg = -- allette (3) m. 3 3 m. 3 3 g.

(17mm 6 17 mm 6 17 6 . 1. 17) = Formula 17 (

7 m m3 d le m3 d 3 m m 5 d 6 m m 5 d 3 e o

السؤال النام : احمل مايلي :-

آ من وحدات فياس السعة 6

ى اللتر = ماليلتر.

Lon = Longs

السؤال الثالث: - أجب عما يأتي:

آ علبة حليب سعتها ٢ لتر وعلبة أخرى سعتها ٢٠٠ ملليلتر . كم علبة من النوع الثاني نحتاحها لتسع عبوة العلبة الأولى تمامًا .

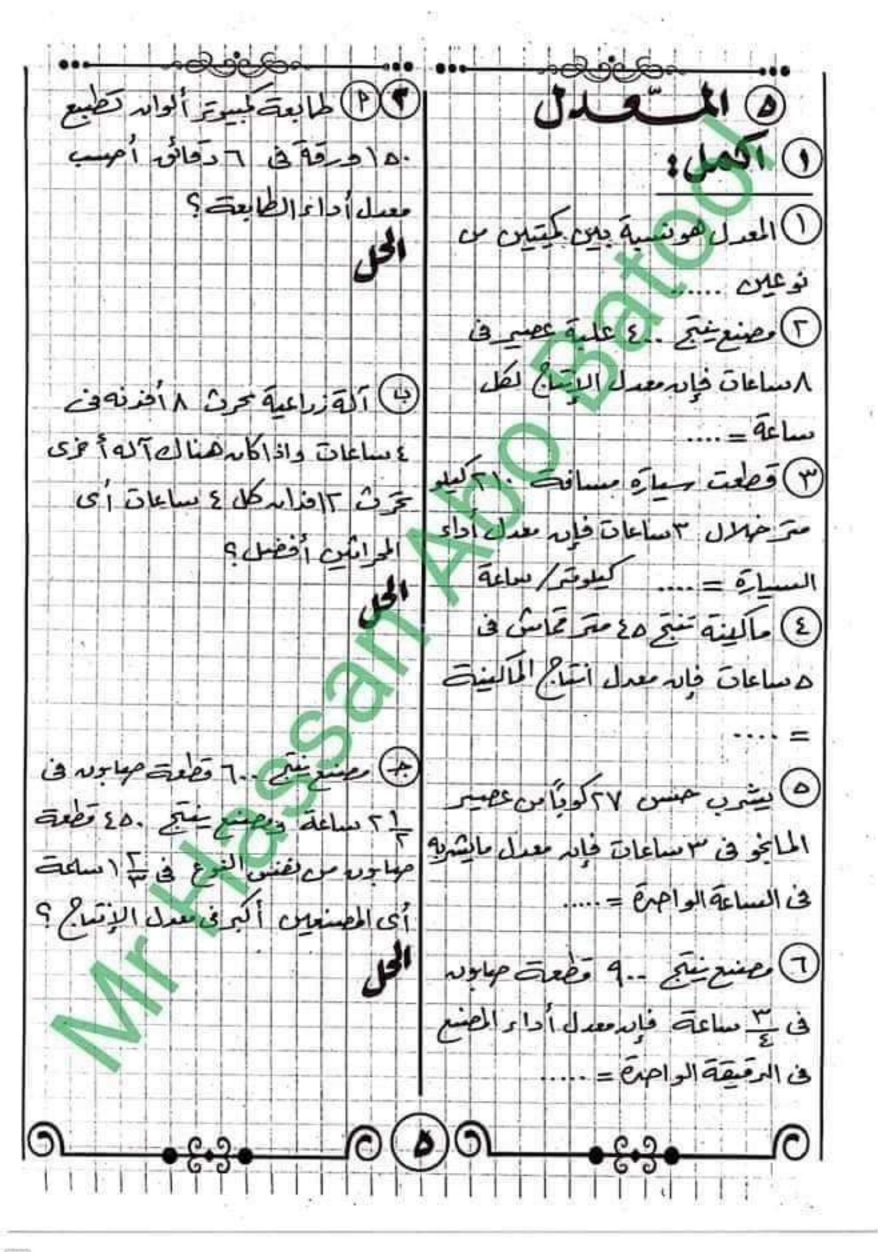
م حمام مسباحت على شكل متوازي مستطيلات أبعاده من الداخل: عم ، ٣٦ م ، ١٩٨ م أوجد سعته باللترات.

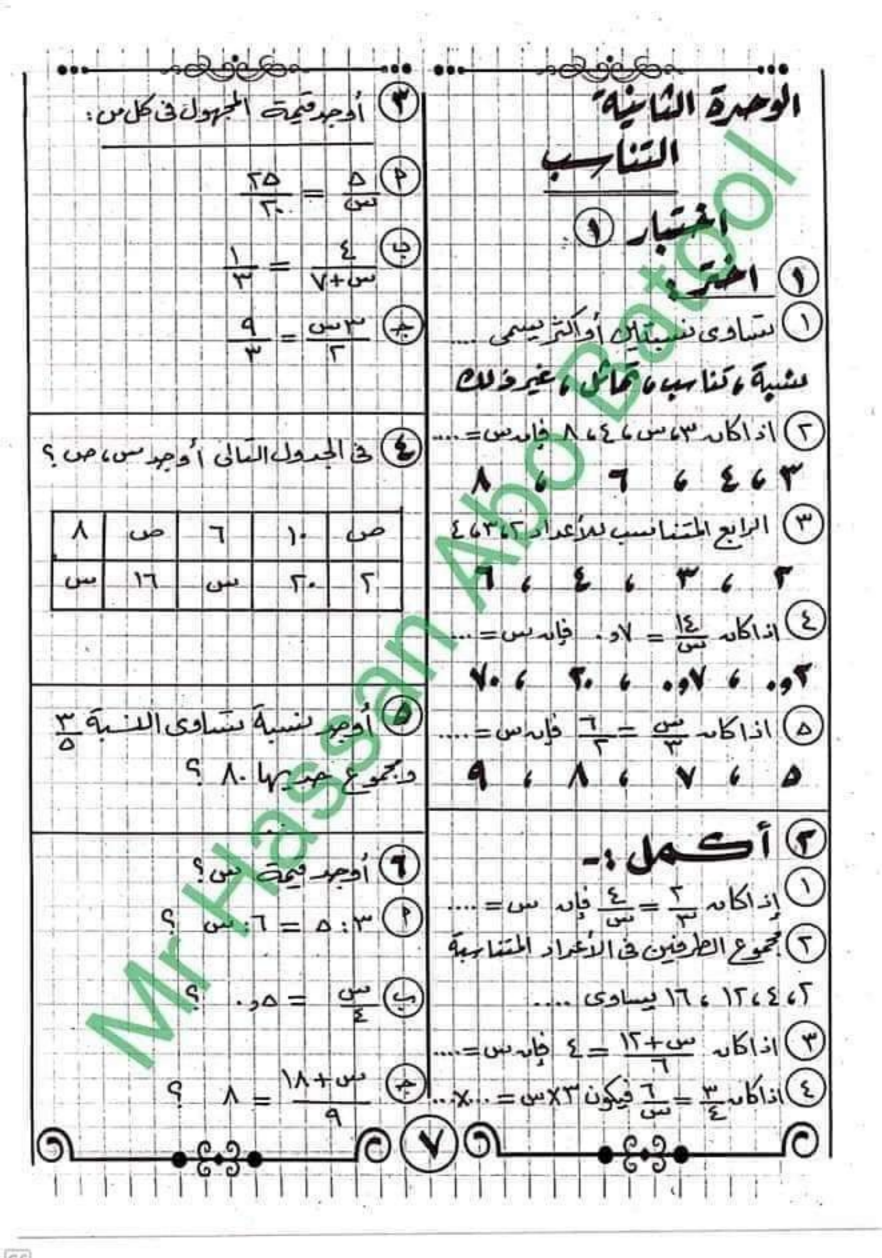
جزان علی شکل متوازی مستطیلات أیعاده ۷م ۵ ۵ م ۵ ۹ م .
 ماحجر الماء الذی یملاً ثلثه .

تعلی خران علی شکل حکیب طول ضلام مترًا وُ ضِعَ به ماء حران علی شکل حکیب طول ضلام ۲ مترًا وُ ضِعَ به ماء حجم ۲ مر آو جد ارتفاع الماء د اخل الخزان م

(آ) رتب ما يلي ترتيب صحيحًا

٣٦٦ ك ١٦ لتر ك ساع دليم كا ساع دليم كا ساع دليم كا







المعدل

تنتج ٣٢٠ متر من التماش في ٤ ساعات فإن معدل إنتاج الآلة =	
بعة كمبيوتر تطبيع ١٢٠ ورقة في ٤ دقائق فإن معدل هذه الطابعة = ورقة دوية	۲) طا
كان حازم يذاكر ٢١ ساعة اسبوعيا فإن معدل ما يذاكره في اليوم الواحد	
ل الثاني : اكمل ما بأني	الحؤا
$(1,\frac{1}{7},\epsilon,\frac{1}{4},\frac{1}{5})$	
ذا كانت آلة زراعية غرث ١٤ هدان هي ٣٠٥ ساعة هإن معدل اداء هذه الآلة = هدان/ساعة) (4
(A A . YE . YE.)	
(۸۰ ، ۱۲۰ ، ۳۰)	r) 1
لابعة كمبيوتر تطبيع ١٢٠ ورقة في ٤ دقائق فإن معدل هذه الطابعة =ورقة /دقيقة	۵) ه
(10 , Y0 , Y. , 10)	
صرف محمد ٤٥ جنيها في ثلاثة أيام فإن معدل ما يصرفه في اليوم الواحد = جنيه/يوم	(£
سيارة تقطع مسافة ٢٢٠ كيلومتر في ٤ ساعات فإن محدل السرعة = كم/ساعة (٣٠ ، ٤٠ ، ٨٠ ، ١٢٠)	4 (4
(A· (A (B (£)	
لابعة كمبيوتر تطبع ٢٠ ورقة في أربع دقائق فإن معدل الطابعة = ورقة دقيقة	۲) ه
لعدل هو النسبة بين كميتين من (نوعين مختلفين ، نفس النوع ، متساويين)	1 (1
الاول : اختر الاجابث الصخيفة ما بين القوصين	العؤال





حجم المكعب

ين الفوهين	1044.4.	ALL VI	ze1 .	1-41	110_1
دن انعوهان	R CONTAIN	ור שלים ומ	1001:	U9 21	الحوال

- (TY . 170 . 4 . TO) ١) مكعب طول حرفه ٣ سم فإن حجمه =
- ٢) السنتيمتر المكحب من وحدات قياس (المساحة ، المحيط ، الحجم ، السعة)
- (YY4 . TIT . 7 . FT)
- ٤) مكعب عيط احد أوجفه ٢٠ سم فإن حجمه = سم (٢٥ ، ٢٠٠ ، ١٢٠)
- (h . 11 . 1)
- ٢) مكعب مجموع أطوال أحرقه ١٤٤ سم فإن طول ضلعه = سم (١٤٤ ، ١٨ ، ٢ ، ١٢)
- (0 · 1 · · · 170 · 70) ٧) مكعب طول حرفه ٥ سم فإن حجمه =سم
- ٨) مكعب حجمه ١٢٥ سم فإن طول حرفه = سم (0 : 10 : TO : TO)
- ٩) مكعب طول حرفه ٩ سم فإن مجموع أطوال أحرفه = سم (٢٢ ، ٩ ، ١٠٨ ، ٢٢٩)
- (۲۲سم ، ۹سم ، ۲۲سم ، ۲۲سم) ١٠) مكعب طول حرفه ٣ سم فإن حجمه =

العؤال الثاني : أكمل ما وأني

- ١) إناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ٢٠ سم فإن سعته = ...
 - ٢) أوجد حجم المكحب الذى طول حرفه ٣ سم
 - ٣) مكعب طول حرقه ٠٫٠٦ ديسم يكون حجمه =



التناسب

السؤال الاول : اختر الاجابث الصحيحة عا بين القوسين

(1 , 0 , 7)
$$\frac{\gamma}{10} = \frac{\omega}{10}$$
 (1 , 0 , 7)

العؤال الثاني : أكمل ما بأني

١) إذا كانت الأعداد التالية متناسبة ٢ ، ٨ ، ٣ ، ١٠ هإن قيمة س هي

٣) في حالة تساوى نسبتين فإن حاصل ضرب الطرفين حاصل ضرب الوسطين

٤) سيارة تستغلك ٢٠ لتر بنزين لقطع مسافة ١٨٠ كيلومتر فكم تستغلك من البنزين لقطع مسافة ٥٤٠ كم ؟





السعة

-		
	ال الاول : احتم الاجابث الصحيحة عا بين الفوهين	العز
(Y70 , Y70 , Y70.)	7,70 لترا =	(1
لتها بـ ٢٠٠ لتز من الماء	كم زجاجة سعة كل منها ٧٥٠ تمليلتر وكن تعبا	۲)
(£ · · · · · · · · · · · · · · · · ·)		
۵ = لتر (۸۰۰۰ ، ۸۰ ، ۸۰۰۰)	إناء مكحب طول حرقه الداخلي ٢٠ سم فإن سعة	(۲
سم ال الم الم الم الم الم الم الم الم الم	٤,٠ لترات =	(ŧ
(٤٦٢ ، ٤٦,٢ ، ٠,٤٦٢ ، ٤٦٢)	٣٣,٤ لترا = سم٣	(°
{ }	وال الثاني : أكمل ما وأني	J١
7	7,0 لتر = سـ	(1
7	٣ لنتر = مــ	(1
سې	סד,ד נתן =	(۲
مت صغيرة سعة كل منها ٤٠٠ سم احسب عدد	مكحب به ۱۲ لتر من الماء يراد تعبئتها نمى زجاء	€
	الرجاجات اللرمة لذلك	
مدم ملئ بالعدل الأصود	إناء على شكل مكعب طول حرقه من الداخل ١٥	(0
	احسب سعته من العسل باللترات	
الحسل كله	إذا كان عن اللتر الواحد ٨ جنيهات احسب عن ا	

الصف العدادس الابتناني
٤) حجم المكعب الذي مجموع أطوال أحرفه ٦٠ سم =
۵) مکعب من المعدن طول حرفه ۳۱ سم صغر لاستخدامه نی الصناعة وحول إلى متوازی مستطیلات بعد قاعدته ۱۸ سم ۱ ۲۷ سم احسب ارتفاعه
 ۲) مكعب من المعدن طول حرفه ۱۲ سم يراد صغره وتحويله إلى سبائك على شكل متوازى مستطيلات أبعاده ٣ سم ، ٤ سم ، ٦ سم ، احسب عدد السبائك التي وكن الحصول عليها
٧) حجم مكحب طول حرفه ٤ سم = سم
٨) مكعب حجمة ١٢٥ سم ً نإن طول حرنه = سم



22744086	لنموذج الأول		
	ين الإجابات المعطا	بة الصحيحية من ب	1 اختر الإجا
===		$=\frac{17}{m}$ فإن : س =	اذا كان ﴿
Y Y (3)	Y . (2)	1 / 0	17 1
لة = ورقة / دقيقة	الطابع المعدل الطابع	تر تطبع ۲۰ ورقة في ٤	شابعة كمبيوة
۸ • (3)	A @		£ (1)
۔ سیم	حجمه =	. أحد أوجهه ٨ سم فإن .	۳) مكعب محيط
17 3	7 2 🕒	0119	\ (I)
		أتي : (ا	2 أكمل ما ي
	دع قائمة يكون الشكل	دى زوايا متوازى الأضلا	(۱) إذا كانت إحد

- س كميات متناسبة فإن

3 أجب عن الأسئلة الأتية:

السنتيمتر المكعب من وحدات

- (۱) وعاء به ۱۲ لتر من الزيت يراد تعبئته في زجاجات صغيرة احسب عدد الزجاجات اللازمة لذلك .
- آ مكعب من المعدن طول حرفه ١٢ سم يراد تقسيمه إلى قطع صغيرة على شكل متوازى مستطيلات أبعاد القطعة الواحدة ٢ سم، ٣ سم، ٤ سم احسب عدد القطع



OB	موذج الثاني	الذ	
	ن الإجابات المعطا	ابة الصحيحية من بي	1 اخم الإج
		السعة	آ) من وحدات
3 الديسيمتر	(المتر	السنتيمتر	اللتر (آ
کم / ساعة	فإن سرعتها =	۷۲۰ کم في ٦ ساعات	آ سيارة تقطع
17 3	1 7	17.0	Y . (1
سىم۳	جمه =	ل قاعدته ۲۰ سم یکون ح	۳ مکعب محیط
10.3	1 40	19	400
		بأتي : ريا	2 أكمل ما

آ إذا كان ٣ ، ٧ ، ٢٤ ، س كميات متناسبة فإن

٣ ه ١,٤٥ لتر + ٥٠٠ ديسم + ٥٠٠ سم

3 أجب عن الأسئلة الأتية:

 النوع الثانى
 علبة حلیب سعتها ۲ لتر وعلبة أخرى سعتها ۲۰۰ مللیلتر کم علبة من النوع الثانى نحتاجها لتسع عبوة العلبة الأولى تمامًا.

آ وعاء به ۱۲ لتر من الزيت يراد تعبئته في زجاجات صغيرة ، سعة كل منها احسب عدد الزجاجات اللازمة لذلك .

4.4.	اللمودع اللال		
	بين الإجابات المعطا	بة الصحيحية من	1 اختر الإجار
	في ٣ ساعات فإن معدل ال		
٤ • 3	Y V @	Y 0 0	Y . (P)
الماءا	مکن تعبئتها به ۳۰۰ لتر من	کل منها ، ۵ ۷ مللیلتر ب	کم زجاجة سعة
٤٠٠٠	£ (a)	2.0	£ (P)
		= <u>۱۵ مان</u> س =	اذا كان 🔓 =
Y V 3	10	0 0	
		تي : (ا	2 أكمل ما يأ
		=	حجم المكعب =
	بات متناسبة فإن س =	، ۲۰ ، ۲۰ ، ۲۰ کمب	(۲) إذا كانت س
	=	رفه ۳ سم فإن حجمه	س مکعب طول حر
		لأسئلة الأتية:	3 أجب عن ا
سم وسعتها ۲۲۹ سم	، حجمها الخارجي	شب على شكل مكعب	
	······································	شب =	فإن حجم الذ



النموذج الرابع

1 اخم الإجابة الصحيحية من بين الإجابات المعطاة :

 = ۸,۸ =	<u>w</u>

2 أكمل ما يأتي : <u>4</u>

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

3 أجب عن الأسئلة الأتية:

① مكعب من المعدن طول حرفه ٢ اسم يراد صهره وتحويله إلى سبائك على شكل متوازى مستطيلات أبعاده (٣،٤،٦) سم احسب عدد السبائك التى يمكن الحصول عليها .

N (3)

التفوق في الرياضيات



النموذج الخامس

: älb	بات المع	ين الإجار	حية من	بة الصحي	1 اختر الإجا	
-------	----------	-----------	--------	----------	--------------	--

ىرث ٢٤ فدانًا = ساعة	ك ساعات فإن الزمن اللازم لـ	آ جرار يحرث ٢٨ فدانًا في ٤
----------------------	-----------------------------	----------------------------

- - کسر عشری)
- ., 40 (5)

1 أكمل ما يأتي : <u>4</u>

المعدل هو:

آ إذا كان ٣ ، ٤ ، س ، ١٦ أعدادًا متناسبة

۳ مساحة المثلث = ب

3 أجب عن الأسئلة الأتية:

 الدینا صندوق علی شکل متوازی مستطیلات أبعاده ۲۲ سم ، ۱٦ سم تعبئته بعلب على شكل مكعب طول حرفه ٤ سم . احسب عدد العلب

آ إناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ٣٠ سم ، مملوء بالزيت :

احسب سعته من الزيت احسب ثمن الزيت إذا كان ثمن اللتر ٩,٩ جنيه .

TO CO	موذج السادس		
	بين الإجابات المعطاة	ابة الصحيحية من	1 اختر الإج
	م = سىم	الدَّى طول حرفه ٣ سا	() حجم المكعب
1 1 3	9	T. O	TVD
		السعة هي	(آ) وحدة قياس
3 الجرام	اللتر	السنتيمتر	(1) المتر
			۳ لترات =
4.3	· · · · ·	79	7.0
			2 أكمل ما
انا = ساعات	ن فإن اللازم لحرث ٢٤ فد		
	ببة فإن س =	، س ، ۱۲ ، ۱۸ متناس	آ إذا كانت ٤
سنم	م فإن حجمه =	وع أطوال أحرفه ٣٦ س	٣ مكعب مجم
C F			
		الأسئلة الأتية :	
الطعام احسب سعده	ن الداخل ۳۰ سم ملئ بزید	حل محعب طول حرفه مر لعام باللترات	س إناء على شا من زبت الط
صغيرة الحجم طول	م يراد تقسيمه إلى مكعبات	جبن طول حرفه ۱۰ س	آ مكعب من ال

حرفها ٣ سم احسب عدد المكعبات الصغيرة .



النموذج السابع

:	المعطاة	الإجابات	ىن بين	الصحيحية	الإجابة	1 اختر
---	---------	----------	--------	----------	---------	--------

: 8	ين الإجابات المعطا	ابة الصحيحية من ب	1 اختر الإج
الإنتاج = م / ساعة	لاث ساعات فإن معدل	متر من القماش في ثا	ا تنتج آلة
7 3	7.0	Y O	TO
		: السام المسام ا	۳،۱۷ (۲
·,· 1 V 🕔	·, 1 V 🔗	14.0	14
. سىم	فإن حجمه =	رع أطوال أحرفه ٣٦ سم	۳ مکعب مجمو
9 (3)	₩ £ ₩ (2)	717 (2)	YVT

			كمل ما ياتي :	2
٤ فدانًا = ساعات	فإن اللازم لحرث ٢	ان في ٤ ساعات	رار يحرث ۲۸ فد	•
سم"	یکون حجمه =	ل أحرفه ٤٨ سم	كعب مجموع أطوا	<u>a (T)</u>
	ین سیمی	من توغين محتلفا	نسبة بين كميتين	11

3 أجب عن الأسئلة الأتية

① مكعب مساحة أحد أوجهه ٩ سم أوجد حجمه

(٢) صنب ٨٤٠٠ سم من الماء في إناء على شكل متوازى مستطيلات أبعاده من الداخل (٢٠ ، ٥٥ ، ٥٥) سم احسب ارتفاع الماء في الإناء .



النموذج الثامن

	ن الإجابات المعطاة	بة الصحيحية من بي	1 اختر الإجا
اث = فدان / ساعة	عة فإن معدل عمل المحر	ه ۱ فدان فی ۳٫۵ ساء	() محراث يحر
6 3	£ @	* 0	Y D
		تر الشائعة لقياس السعة	(آ)من أجزاء الل
(ق) السنتيمتر	المليلتر	ويسمتر ٣	① المليمتر
****	و	سب للأعداد ٣ ، ٦ ، ٩ ه	٣ الرابع المتناه
0 2 3	1 /	9 9	T
			2 أكمل ما و
کم / ساعة		مسافة ١٦٠ كم في ساء	
حم رساعه	سین کان سرعدها =		
سنم		حرفه ۳ سم فإن حجمه =	ش مكعب طول
سم	م فإن طول ضلعه =	ع أطوال أحرفه ١٣٢ سـ	٣ مكعب مجمو
		لأسئلة الأتية :	is as i 3
م لجرث ٨ أفدنة	عات فأوجد الزمن اللاز	حرث ۲۶ فدانًا فی ۲ ساء	

آناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ٣٠ سم ملىء بالعسل الأسود . احسب
 سعته باللترات .



7440	للمودج الناسع		
	بين الإجابات المعطاة	ابة الصحيحية من	1 اختر الإج
بشربه = كوب / يوم	فى الأسبوع فإن معدل ما ب	٢٦ كوبًا من العصير	آ) يشرب حاز
1 & V 3	Y 1 @	* 0	V
ئتر	۰۰۰ سم" =	ه, ۰ دیسمتر مکعب +	آه، ۱ لتر +
1,000	Y0.	Y,00	Yo (1)
سىم	سم یکون حجمه =	وع أحرف مكعب ٢٤،	۳ إذا كان مجم
173	1 7	A (9)	£ (T
		بأتي : (ا	2 أكمل ما
مم وسعتها ٧٢٩ سم	حجمها الخارجي ١٠٠٠ س	فشب على شكل مكعب فشب =	ا علبة من ال
9	سنم	فتىب =	فإن حجم ال

- ۲۰۰۱ علبة حلیب سعتها ۲ لتر یراد تعبئتها فی زجاجات صغیرة تسع الواحدة منها ۲۰۰۸ سم فإن عدد العلب الصغيرة =
- ٣) إذا كان طول حرف مكعب ١,١ ديسم يكون حجمه =
 - : أجب عن الأسئلة الأتية :
 - مترًا فكم يكون ارتفاع منزل مجاور (١) مأذنة ارتفاعها ٢٢ مترًا وطول ظلها في لحظة ما ٦ لها طول ظله ٣ مترًا في نفس اللحظة ؟
- آ مكعب من المعدن طول حرفه ١٢ سم يراد صهره وتحويله إلى سبائك كل منها على شكل متوازى مستطيلات أبعاده ٣ سم، ٤ سم، ٦ سم احسب عدد السبائك التي يمكن الحصول عليها.



	مودج العاشر		
	ين الإجابات المعطاة	ابة الصحيحية من ب	1 اختر الإج
		۹، س، ۳۶ متناسبة	
Y £ (3)	٨	7 0	11
. سنم ۳	=	حرفه ۳ سم یکون حجمه	ش مكعب طول
7 3	Y V (2)	9 0	
سىم	سم فإن سعته =	ال مكعب طول حرفه ٣٠	اناء على شك
Y V . 3	Y V @	44 9	Y V (D)
			2 أكمل ما
	فه =	ه ۱۲۵ سم فإن طول حر	
سم الم	إن حجمه يساوى	ع مساحة أوجهه ٤٥ سم ف	ا مكعب مجمو
اصل ضرب الوسد	غرب الطرفين	اوی نسبتین فإن حاصل م	۳) في حالة تسا
		اوى نسبتين فإن حاصل م الأسئلة الأتية:	ن عن

- () وعاء به ١٢ لتر من الزيت يراد تعبئتها في زجاجات سعة الز عدد الزجاجات اللازمة لذلك .
 - آ قطعة من المعدن على شكل مكعب طول حرفه ٦ سم صهرت وحولت إلى متوازى مستطيلات قاعدته مربعة الشكل طول ضلعها ٤ سم أوجد ارتفاع متوازى المستطيلات.